

## ضرب الكسور العادية للصف السادس

الاسم: -----

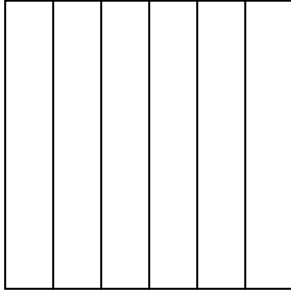


(أ) هيا نجد  $\frac{1}{3}$  الـ  $\frac{1}{2}$  :-

نجد أولاً  $\frac{1}{2}$  الشكل ونلونه بالأصفر.

نقسّم الجزء الأصفر إلى 3 أقسام متساوية ونخطط منه قسمًا واحدًا بالأسود.

\*\* القسم المخطط بالأسود هو \_\_\_\_\_

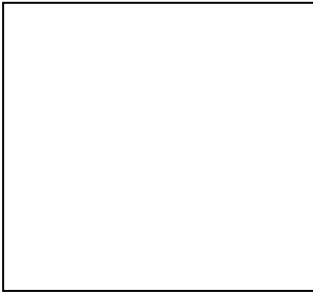


(ب) هيا نجد  $\frac{1}{3}$  الـ  $\frac{5}{6}$  :-

نجد أولاً  $\frac{5}{6}$  الشكل ونلونه بالأصفر.

نقسّم الجزء الأصفر إلى 3 أقسام متساوية ونخطط منه قسمًا واحدًا بالأسود.

\*\* القسم المخطط بالأسود هو \_\_\_\_\_

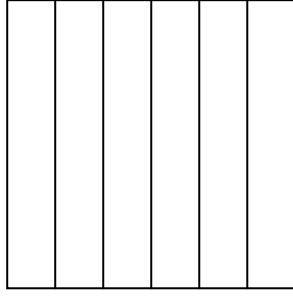


(ج) هيا نجد  $\frac{1}{4}$  الـ  $\frac{2}{3}$  :-

نجد أولاً  $\frac{2}{3}$  الشكل ونلونه بالأصفر.

نقسّم الجزء الأصفر إلى 4 أقسام متساوية ونخطط منه قسمًا واحدًا بالأسود.

\*\* القسم المخطط بالأسود هو \_\_\_\_\_

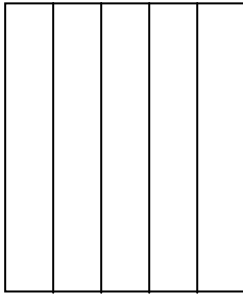


د) هيا نجد  $\frac{2}{4}$  الـ  $\frac{1}{6}$  :-

نجد أولاً  $\frac{1}{6}$  الشكل ونلونه بالأصفر.

نقسّم الجزء الأصفر إلى 4 أقسام متساوية ونخطط منه قسمين بالأسود.

\*\* القسم المخطط بالأسود هو \_\_\_\_\_

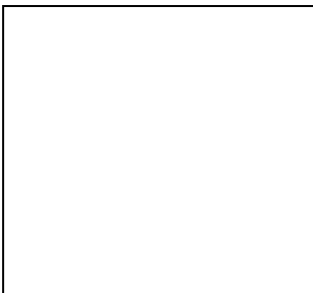


هـ) هيا نجد  $\frac{2}{3}$  الـ  $\frac{4}{5}$  :-

نجد أولاً  $\frac{4}{5}$  الشكل ونلونه بالأصفر.

نقسّم الجزء الأصفر إلى 3 أقسام متساوية ونخطط منه قسمين بالأسود.

\*\* القسم المخطط بالأسود هو \_\_\_\_\_



و) هيا نجد  $\frac{2}{6}$  الـ  $\frac{1}{5}$  :-

نجد أولاً  $\frac{1}{5}$  الشكل ونلونه بالأصفر.

نقسّم الجزء الأصفر إلى 6 أقسام متساوية ونخطط منه قسمين بالأسود.

\*\* القسم المخطط بالأسود هو \_\_\_\_\_

ماذا تستنتج:

## حلّ المسائل الآتية:-

(1) يعمل جودي  $\frac{3}{4}$  الساعة كل يوم في حديقة البيت. كم ساعة

يعمل جودي في حديقة البيت أسبوعياً؟

(2) علبة الذرة تحوي  $\frac{1}{3}$  كغم. كم كغم من الذرة يوجد في 30 علبة؟

(3) وزن باكيت الزبدة  $\frac{1}{4}$  كغم. كم وزن 32 باكيت زبدة؟

(4) عدد الكتب في مكتبة فؤاد 45 كتاباً.

$\frac{1}{3}$  كتبه هي قصص باللغة الانجليزية.

كم عدد القصص باللغة الانجليزية لدى فؤاد؟

(5) كم يساوي  $\frac{1}{2}$  الـ  $\frac{1}{8}$  ؟

(6) كم يساوي  $\frac{1}{3}$  الـ  $\frac{1}{9}$  ؟

(7) كم تساوي 4 مرّات  $\frac{3}{8}$  ؟